Лабораторная работа 1.1 Xenomai Real Time Linux — создание простой задачи.

Цель работы: Знакомство с Xenomai real time Linux, создание простой задачи реального времени.

Аппаратное и программное обеспечение: PC, OC Linux, Virtual Box, Xenomai virtual box image.

Порядок выполнения работы:

1. Работа выполняется на локальной или удаленной виртуальной машине с установленным Хепотаі. В случае выполнения работы на локальной виртуальной машине запустите VirtualBox и активируйте виртуальную машину с установленным Хепотаі. Для входа в систему используйте имя пользователя **root** и пустой пароль. В случае использования удаленной виртуальной машины запустите терминал и введите команду:

ssh -l root ip_адрес_удаленной_машины

2. Необходимо создать рабочий каталог, в качестве имени каталога необходимо указать фамилии выполняющих работу, например:

mkdir Ivanov_Petrova

3. В рабочем каталоге необходимо создать файл lab11.c содержащий код программы запуска простой задачи в режиме реального времени. Пример кода:

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/mman.h>
#include <native/task.h>
#include <native/timer.h>
#include <rtdk.h>
RT_TASK demo_task;
void demo(void *arg)
 RT_TASK *curtask;
 RT_TASK_INFO curtaskinfo;
 // hello world
 rt_printf("Hello World!\n");
 // запрос текущей задачи
 curtask=rt_task_self();
 rt_task_inquire(curtask,&curtaskinfo);
 // печатаем имя задачи
 rt_printf("Task name: %s \n", curtaskinfo.name);
int main(int argc, char* argv[])
 char str[10];
 // выполняем авто-инициализацию rt_print buffers если задача этого не сделала...
```

```
rt_print_auto_init(1);

// Запрет использования swap для программы...

mlockall(MCL_CURRENT|MCL_FUTURE);

rt_printf("start task\n");

/*

* Arguments: &task,

* name,

* stack size (0=default),

* priority,

* mode (FPU, start suspended, ...)

*/

sprintf(str,"hello");

rt_task_create(&demo_task, str, 0, 50, 0);

/*

* Arguments: &task,

* task function,

* function argument

*/

rt_task_start(&demo_task, &demo, 0);
```

4. Для компилирования программы необходимо выполнить предварительные команды для определения и установки flags:

```
export CFLAGS=`xeno-config --xeno-cflags` export LDFLAGS=`xeno-config --xeno-ldflags`
```

далее выполняктся команда компилирования:

```
gcc $CFLAGS $LDFLAGS -lnative -lrtdk lab11.c -o lab11
```

для запуска программы может потребоваться регистрация дополнительных библиотек командой:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/xenomai/lib
```

команда запуска программы:

./lab11

5. Создать вторую задачу с более низким приоритетом. Вторая задача должна выводить в консоль фамилии выполняющих работу.

Источники информации:

www.xenomai.org www.google.ru